

APPARATUS AND METHOD FOR AUTOMATED AGGREGATION AND DELIVERY OF ELECTRONIC PERSONAL INFORMATION OR DATA

Publication number: JP2002528819 (T)

Publication date: 2002-09-03

Inventor(s):

Applicant(s):

Classification:

- International: G06F13/00; G06F15/00; G06F17/30; G06Q30/00; H04L29/06; H04L29/08; G06F13/00; G06F15/00; G06F17/30; G06Q30/00; H04L29/06; H04L29/08; (IPC1-7): G06F15/00; G06F13/00

- European: H04L29/08N33; G06F17/30W1F; G06Q30/00; H04L29/06S10B; H04L29/08N1; H04L29/08N9; H04L29/08N19; H04L29/08N23; H04L29/08N25; H04L29/08N27; H04L29/08N29U

Also published as:

WO0025227 (A1)

US7552190 (B1)

JP2004164573 (A)

ES2200753 (T3)

EP1198765 (A4)

more >>

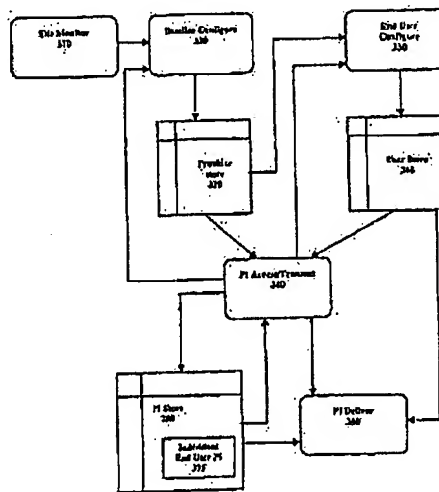
Application number: JP20000578743T 19991027

Priority number(s): US19980105917P 19981028; US19990134395P 19990517; WO1999US25181 19991027

Abstract not available for JP 2002528819 (T)

Abstract of corresponding document: WO 0025227 (A1)

A system for delivering personal information according to the present invention includes a user store (360) including end user data, a provider store (310) including information provider data, a personal information store (280) including personal information (375) and a processor that communicates with these data stores. The processor selects an end user for personal information aggregation. The processor connects with one or more information providers. The processor then proceeds to retrieve personal information for the selected end user from the connected information providers. This retrieval is based on end user data associated with the selected end user and provider data associated with the connected information providers. The retrieved personal information (375) is stored in the personal information store (280).



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

P6

(Frontpage only)

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報 (A)

(11)特許出願公表番号

特表2002-528819

(P2002-528819A)

(43)公表日 平成14年9月3日(2002.9.3.)

(51)Int.Cl.

G 06 F 15/00
13/00

識別記号

3 1 0
5 4 0

F I

G 06 F 15/00
13/00

テーマコード(参考)

3 1 0 A 5 B 0 8 5
5 4 0 R

審査請求: 有 予備審査請求: 有 (全 68 頁)

(21)出願番号 特願2000-578743(P2000-578743)
 (22)出願日 平成11年10月27日(1999.10.27)
 (25)翻訳文提出日 平成12年5月25日(2000.5.25)
 (26)国際出願番号 PCT/US9.9/25181
 (27)国際公開番号 WO00/25227
 (28)国際公開日 平成12年5月4日(2000.5.4)
 (31)優先権主張番号 60/105,917
 (32)優先日 平成10年10月28日(1998.10.28)
 (33)優先権主張国 米国(US)
 (31)優先権主張番号 60/134,395
 (32)優先日 平成11年5月17日(1999.5.17)
 (33)優先権主張国 米国(US)

(71)出願人 パーティカルワン コーポレイション
 アメリカ合衆国 ジョージア 30328,
 アトランタ, スイート 700, トワー
 コンコース パークウェイ (番地なし)
 (72)発明者 フレイシュタット, グレッグ
 アメリカ合衆国 ジョージア 30326,
 アトランタ, ウィンターザー ドライブ
 5860
 (72)発明者 パーナス, レオン
 アメリカ合衆国 ジョージア 30071,
 ノーグロス, フェイ コート 5104
 (74)代理人 弁理士 山本 秀策

最終頁に続く

(54)【発明の名称】 自動集合の装置および方法、電子パーソナルインフォメーションあるいはデータを送達する装置
 および方法、ならびに電子パーソナルインフォメーションあるいはデータを含むトランザクション

(57)【要約】

本発明による個人情報を配達するシステムは、エンドユーザデータを含むユーザストア(360)と、情報プロバイダデータを含むプロバイダストア(310)と、個人情報(375)を含む個人情報ストア(280)と、これらのデータストアと通信を行うプロセッサを含む。このプロセッサは、個人情報を収集するエンドユーザを選択する。プロセッサは1つ以上の情報プロバイダと接続する。その後、プロセッサは、接続された情報プロバイダから、選択されたエンドユーザについての個人情報の取り出しを行う。この取り出しは、選択されたエンドユーザに関するエンドユーザデータおよび接続された情報プロバイダに関するプロバイダデータに基づく。取り出された個人情報(375)は、個人情報ストア(280)に格納される。

